# CASTING OF SULFUR-CONTAINING URETHANE RESIN

Patent Number:

JP62236818

Publication date:

1987-10-16

Inventor(s):

SASAGAWA KATSUYOSHI; others: 02

Applicant(s):

MITSUI TOATSU CHEM INC

Requested Patent:

**IP62236818** 

Application Number: JP19860078376 19860407

Priority Number(s):

IPC Classification:

C08G18/52

EC Classification:

Equivalents:

### **Abstract**

PURPOSE: To make it possible to release the titled resin from a mold without using any mold release, by polymerizing an at least bufunctional polyisocyanate with an at least bifunctional polythiol in a mold made of an olefin resin.

CONSTITUTION:0.01-1.0wt% catalyst (e.g., dibutyltin dilaurate) is added to a mixture formed by mixing an at least bufunctional polyisocyanate (e.g., m-xylylene isocyanate) with an at least bifunctional polythiol (e.g., 1,2-ethanedithiol) at an NCO to SH molar ratio of 0.5-3.0, and the obtained mixture is cast in a mold made of a polyolefin resin (e.g., PP), polymerized by heating at 30-120 deg.C for 0.5-24hr and cooled.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

## 19 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-236818

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)10月16日

C 08 G 18/52

NEH

7438-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**劉発明の名称** 

含硫ウレタン樹脂の注型重合法

②特 願 昭61-78376

20出 願 昭61(1986)4月7日

 切発
 明
 者

 切発
 明
 者

笹 川金 村

 横浜市港北区新吉田町1510

の発 明 者 今

井 雅夫

鎌倉市台4-5-45 横浜市瀬谷区橋戸1-11-10

⑪出 願 人 三井東圧化学株式会社

東京都千代田区霞が関3丁目2番5号

明細

### 1. 発明の名称

含硫ウレタン樹脂の注型重合法

### 2. 特許請求の範囲

1) 2 官能基以上のポリイソシアナートと 2 官能基以上のポリチオールとを加熱重合させるに際し、ポリオレフィン樹脂製の鋳型を用いることを特徴とする合硫ウレタン樹脂の注型重合方法。

2) ポリイソシアナートがキシリレンジイソシアナートであり、かつポリチオールがキシリレンジチオールである特許請求の範囲第1項記載の方法
3) ポリイソシアナートがキシリレンジイソシアナートであり、かつポリチオールがベンタエリスリトールテトラキス(3-メルカプトプロピオネート) である特許請求の範囲第2項記載の方法。

### 3. 発明の詳細な説明

### (産業上の利用分野)

本発明はポリイソシアナートとポリチオールと から注型重合により含硫ウレタン樹脂を得る方法 に関する。

### (従来の技術)

近年、ウレタン樹脂は自動車のバンパーや機械 部品として広く用いられる。従来、これら部品を 得るため、注型重合法によるポリイソシアナート とポリオールまたはポリチオールとの重合による ウレタン樹脂化において、鉄、アルミニウムまた はガラス製の鋳型が用いられている。しかし、こ れらの鋳型が用いると、注型重合後に鋳型とウレ タン樹脂を容易に剝離させるには鋳型を離型剤で 処理する必要がある。

### (発明が解決しようする問題点)

本発明者らは、含硫ウレタン樹脂が高度の屈折 事を有することに着目し、レンズ用などの光学部品用の樹脂として利用することを研究している。この眼鏡レンズなどの作成においては鋳型の面精度が極めて高度であることが要求される。しかし、 従来の鋳型および離型剤処理 (シリコン樹脂など) による方法では鋳型の面の加工および離型膜の耐くによる方法では鋳型の面の加工および離型膜の耐久性、すなわち注型重合の級り返しには自ずと限

界がある。そのため、離型膜の一部が欠損した場合、鋳型の面を復元するためには再び研磨を行わればならないという欠点がある。

### (問題点を解決するための手段)

そこで、本発明者らは鋳型の面加工が容易でか つ離型剤処理せずに鋳型から含硫ウレタン樹脂が 容易に剝離する鋳型の材質を探す研究を鋭意行っ た。

すなわち、鋳型の面加工を容易にするために射出成型などによる鋳型作成が可能な熱可塑性樹脂で、かつポリイソシアナートとポリチオールの重合の際に鋳型と接着しないものを探すことに注力した。この結果、アクリル樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリスチレン樹脂、オリエーテルスルフォン樹脂、アナートまたはポリチオールと接触して影響を起こし、テフロン樹脂はで類が、ボリムをとしての実用性は乏しい。これに対して、ボリオレフィン樹脂、すなわちポリエチレン、ポリオレフィン樹脂、すなわちポリエチレン、ポリオ

3

ジィソシアナートのピウレット化反応生成物、ヘキサメチレンジイソシアナートとトリメチロールプロパンとのアダクト反応生成物、4.4'ージクイリロペナント、ターイソシアナートエチルエステルなどが挙げられるが、合硫ウレタン樹脂のレンジインシアナートなどのように倒領のアルキレンジイソシアナートをが置換された芳香族系ジインキサメチレンジイソシアナートなどのような脂肪族ジィソシアナートが特に好ましい化合物である。

また、2官能基以上のポリチオールとしては、ジ(2-メルカプトエチル) エーテル、1.2-エタンジチオール、1.4-ブタンジチオール、ジ(2-メルカプトエチル) スルフィド、2-メルカプトエタノール、エチレングリコールジチオグリコレート、トリメチロールプロパントリスー (チオグリコレート)、ベンタエリスリトールテトラキスー (チオグリコレート)、エチレングリコールピスー

プロピレン、ポリメチルペンテンは射出成型が容易な上、ポリイソシアナートおよびポリチオールに全く侵されず、これらを鋳型に用いて注型重合した合硫ウレタン樹脂は容易に剝離できる。その上、注型重合時に鋳型と重合進行中のウレタン樹脂の剝離は起こらないことを見出し、本発明に至った。

すなわち、本発明は2官能基以上のポリイソシアナートと2官能基以上のポリチオールとを加熱 重合させるに際し、ポリオレフィン樹脂製の鋳型 を用いることにより含硫ウレタン樹脂の成型品を 容易に製造する注型重合方法を提供するものであ

本発明に用いる 2 官能基以上のポリイソシアナートとしては、mーキシリレンジイソシアナート、テトラクロルーmーキシリレンジイソシアナート、ヘキサメチレンジイソシアナート、トリレンジイソシアナート、4.4°ージフェニルメタンジイソシアナート、ヘキサメチレン

4

(3- メルカプトプロピオネート)、トリメチロールプロパントリスー(3- メルカプトプロピオネート)、ベンタエリスリトールテトラキスー(3- メルカプトプロピオネート)、1,2-ジメルカプトベンゼン、4-メチルー1,2-ジメルカプトベンゼン、3,6-ジクロロ-1,2-ジメルカプトベンゼン、3,4.5,6-テトラクロロ-1,2-ジメルカプトベンゼン、ホーキシリレンジチオール、mーキシリレンジチオール、pーキシリレンジチオールなどが挙げられるが、イソシアナートとの重合が比較的緩やかに進むベンタエリスリトールテトラキスー(3-メルカプトプルピオネート)やキシリレンジチオールが特に好ましい。

これらのイソシアナートとポリチオールの使用 量はMCO/SHモル比率が0.5 ~3.0 の範囲内、好ま しくは0.5 ~1.5 の範囲内で使用できる。

また、本発明においては、ポリイソシアナートとポリチオールの重合反応の促進のためにジブチルチンジラウレートやジメチルチンクロライドなどの触媒を0.01~1.0 重量%加えてもよい。

また、本発明の用いるポリオレフィン樹脂としてはポリエチレン、ポリプロピレンおよびポリメチルペンテンがあるが、変形温度の比較的高いポリプロピレン、ポリメチルペンテンが特に好ましい。

かくして、本発明によりレンズなどの光学部品 を製作するには以下のように行う。

ボリオレフィン樹脂を射出成型して得られるレンズ鋳型とテフロン製のガスケットを組み合わせた鋳型の中にポリイソシアナートとポリチオールの混合物を注入し、加熱硬化したのち、冷却して鋳型から成型された含硫ウレタン樹脂を剝離させることにより得られる。重合反応の時間は使用するモノマーの種類と加熱温度により異なるが、一般的には30~ 120で、 0.5~24時間である。

#### (作用)

かくして、本発明によりレンズなどの光学部品を注型重合すれば、鋳型の難型剤処理をすることなしに極めて高度の面精度を有する注型物を容易に得ることができる。

7 .

ダムコポリマーをシリンダー温度230~250 で、射出圧力1000~1300 kg/ cl、金型温度80でで射出成型して5 mm厚の一部にシボ付の平板を作成した。得られた平板2 校によってシリコン製のパッキングをU字状にして挟み、さらに2 校の平板の外側に鋼板を当てたのち4 隅をクリップで挟んだ鋳型の中にキシリレンイソシアナート(メタ/パラトス(3・メルカプトプロピオネート)130部およびジブチルチンジラウレート0.05部の混合液を注入して90でで12時間加熱したのち冷却し、鋳型から射離させて含硫ウレタン樹脂の板を得た。この時の剝離させて含硫ウレタン樹脂の板を得た。この時の剝離は極めて容易で、かつ得られた樹脂板の表面は平滑であり、シボもよく転写されていた。実締例3

4 - メチルベンテンホモポリマー製の注射器に テフロン製の O リングを離型のシリンダーに入れ 、 ヘキサメチレンジイソシアナート 100部、m -キシリレンジチオール100 部およびジブチルチン ジラウレート0.1 部の混合液をこの注射器で吸引

#### (実施例)

以下、本発明の方法を実施例に示す。実施例中の部は重量部を示す。

#### 実施例1

プロピレンホモボリマーをシリンダー温度230~250 で、射出圧力1000~1300 Kg/ cd、 金型温度80でで射出成型して5 mm厚の一部にシボ付の平板を作成した。得られた平板2 校によってシリコン製のパッキングを U字状にして挟み、さらに 2 枚の平板の外側に鋼板を当てたのち4 隅をクリップで挟んだ鋳型の中にmーキシリレンジイソシアナート 100部、mーキシリレンジチオール90部およびジブチルチンジラウレート0.1 部の混合液を注入して80でで12時間加熱したのち冷却し、鋳型から剝離させて含硫ウレタン樹脂の板を得た。この時の剝離は極めて容易であり、かつ得られた樹脂板の表面は平滑であり、シボもよく転写されていた。

#### 実施例 2

エチレン3.3 重量%を含むポリプロピレンラン

8

したのち注射器先端をシリコンゴムに突指したまま80℃で12時間加熱したのち冷却し、注射器を切り除いた。この時、注射器を含硫ウレタン樹脂の 剝離は極めて容易であり、かつ得られた樹脂は注 射器の内面の形状がよく転写されていた。

特許出願人 三井東圧化学株式会社